受領書

識別番号

100124327

氏名 (名称)

吉村 勝博

様

提出日

平成16年 7月15日

以下の書類を受領しました。

受付番号 項番 書類名 整理番号 出願番号通知(事件の表示) MMS00118-PCT 50401195352 PCT/JP2004/ 10099 国際出願 50401195422 PCT/JP2004/ 10100 国際出願 MMS00120-PCT MMS00123-PCT 50401195428 PCT/JP2004/ 10101 国際出願 MMS00125-PCT 50401195477 PCT/JP2004/ 10102 国際出願 以上

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願原告 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0320
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	MMS00118-PCT
I	発明の名称	微粒銀粉及びその微粒銀粉の製造方法
II	出願人	THE TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	三井金属鉱業株式会社
II-4en	Name:	MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
II-5ja	あて名	1418584
II-5en	Address:	日本国 東京都品川区大崎一丁目11番1号 11-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1418584
II - 6	国籍(国名)	Japan 日本国 ID
II-7	住所(国名)	
II-8	APP PO W D	日本国 JP 03-5437-8055
II -9		03-5437-8058
II-11	All a proper at the Arthurst are	000006183

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	佐々木 卓也
III-1-4en	Name (LAST, First):	SASAKI, Takuya
III-1-5ja	あて名	7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株
III-1-5en	Address:	式会社 機能粉工場内 c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093
III-1- 6	 国籍(国名)	Japan
	住所(国名)	
		日本国 JP
III-2 III-2-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	
	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	氏名(姓名)	米国のみ (US only)
-		加藤 政志
III-2-4en	Name (LAST, First):	KATO, Masashi
III-2-5ja		7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株 式会社 機能粉工場内
II–2–5en	Address:	c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan
II-2 - 6	国籍(国名)	日本国 JP
II-2-7	住所(国名)	日本国 JP

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-3 III-3-1	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	出版 I 及び祭明来でも Z (opplieant and inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	吉丸 克彦
III-3-4en	Name (LAST, First):	YOSHIMARU, Katsuhiko
III-3-5ja	あて名	7500093
[II-3-5en	Address:	日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株 式会社 機能粉工場内
		c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
ĪV−1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	吉村 勝博
IV-1-1en	Name (LAST, First):	YOSHIMURA, Katsuhiro
IV-1-2ja	あて名	3300854
IV−1−2 en	A deline non	日本国 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2丁目5-4 大宮F ビル 吉村国際特許事務所
rv-r-zen		c/o Yoshimura International Patent Office, Omiya F bldg.,5-4,Sakuragicho 2-chome,Omiya-ku, Saitama-shi Saitama 3300854 Japan
I V−1−3	電話番号	048-631-0857
ſV−1−4	- L. Sug []	048-631-0856
IV-1 - 5	電子メール	yipo@lime.ocn.ne.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100124327
	国の指定	
	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
F	先の国内出願に基づく優先権主張 出題 B	
	III peri ser III	2003年 07月 29日 (29.07.2003)
		2003-281659
	四石 優先権証明 書送付の請 求	日本国 JP
	ト記の生の出願のうち 左記の来号のもの	VI-1
	•	

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
IIIV	申立て	申立て数	
/III-1	発明者の特定に関する申立て	_	•
/III-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	
III-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
III-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
III-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	
	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
(-1	願書(申立てを含む)	4	/
⟨−2	明細書	12	✓
C-3	請求の範囲	1	1
-4	要約	1	1
7–5	図面	3	1
(-7	合計	21	-N
	添付書類	添付	添付された電子データ
-8	手数料計算用紙	_	1
-11	包括委任状の写し	***	
-17	PCT-SAFE 電子出願	_	
-19	要約書とともに提示する図の番号		
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100124327/	
-1-1	氏名(姓名)	吉村 勝博	
1-2	署名者の氏名	山 17 <i>四</i> 1寸	•
1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
	加いのが、十つ、文字・フロ]
		i ·

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

紙面による写し(注意:電子データが原本となります) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄				·
0-1	国際出願番号				•
0-2	受理官庁の日付印				
0-4	様式-PCT/RO/101(付属告)	-			
	このPCT手数料計算用紙は、		100 040		
0-4-1	右記によって作成された。		JP0-PAS 0320		
0-9	出願人又は代理人の書類記号		MMS00118-PCT		
2	出願人		三井金属鉱業株式	 会社	
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	T	₽	13000	
12-2	調査手数料	S	□	97000	
12-3	国際出願手教料 (最初の30枚まで)	il	116000		<u> </u>
12-4	30枚を越える用紙の枚数	•	0		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)			
12-6	合計の手数料	i2	0		
12-7	i1 + i2 =	i	116000		
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-24900		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	⇨	91100	•
2-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		c)	201100	
2-19	支払方法		送付手数料: 予納口座引き落としの承認 調査手数料: 予納口座引き落としの承認 国際出願手数料: 銀行口座への振込み		
2-20	予納口座			或11 一注 · 07 版是	
	受理官庁		日本国特許庁 (R0/	/JP)	
2-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認	$\overline{}$	/		•
2-21	予納口座番号		219417		
2-22	日付		2004年 07月 15日 (15.07.2004)		
2-23	記名押印				
			出願人による言及		